

CARACTÉRISTIQUES

DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS PORTATIFS

A LAMPES ET A TRANSISTORS

AMPLIVISION



AMPLIVISION - Poste à pile - Transistors

TRANSMATIC AUTO. 6 transistors General Electric, 1 germanium, 2 gammes PO-GO commutées par touches. Cadre ferroxcube PO-GO incorporé. Prise d'antenne coaxiale à coupure automatique du cadre en fonctionnement sur antenne, avec circuits d'accord indépendants (dispositif breveté). Push-pull classe B 0,4 W. Pile 9 V, débit 10/40 mA suivant réglage de puissance sonore. Double économiseur de pile automatique. Coffret bois gainé plastique lavable bleu, rouge, twed gris, peau de porc ou lézard, façade polystyrène ivoire. H 185-L 260-P 95 mm., 1,95 kg avec pile. Prix pile comprise.

Prix T.L. en sus **42.900**. Prix T.T.C. **44.114**
Transistors : 2-2N168A, 2N169, 2N265, 2-2N319, germanium 1N143

AMPLIX



AMPLIX - Poste à pile - Transistors

Deauville-Transistors. 7 transistors+2 germaniums. 3 gammes PO-GO-BE. Clavier 4 touches dont arrêt. Cadre ferrite et antenne télescopique incorporés. Prise coaxiale pour antenne auto. Cadran démultiplié. HP 17 cm. Push-pull classe B 0,4 W. Alimentation par pile 9 V, débit 12/40 mA suivant réglage de puissance sonore. Coffret gainé plastique lavable 2 tons, décor-façade polystyrène ivoire.

H 200 - L 280 - P 90 mm, 2,8 kg avec pile. Prix pile comprise.
Prix T.L. en sus **48.500**. Prix T.T.C. **49.870**
Pile 9 V, type R0617 **640**. Prix T.T.C. **658**
Housse plastique, ferm. éclair **2.400**
Prix T.T.C. **2.468**

ARCO - JICKY



ARCO-JICKY - Poste à piles-Transistors

Jicky-Rodéo. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube de 23 cm. incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture avec commutateur antenne-cadre. HP 13 cm. Puissance 0,35 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit variable suivant réglage de la puissance sonore. Coffret plastique ivoire, vert ou corail. H 160 - L 260 - P 78 mm, 1,8 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **38.500**. Prix T.T.C. **39.590**
Pile 4,5 V, type poche **87**. T.T.C. .. **89**
Housse **1.900**. T.T.C. **1.954**

AREL



AREL - Poste à pile - Transistor

Solistor Arel Super 455. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite, bâtonnet de 200 mm. incorporé. Prise coaxiale pour antenne auto. HP 12 cm, 10 000 gauss. Push-pull classe B 0,3 W. Alimentation par 3 piles 4,5 V, débit 8/12 mA suivant réglage de la puissance sonore. Câblage par circuits imprimés. Coffret gainé plastique parchemin, boutons assortis, décor et grille aluminisés or, et poignée plastique souple. H 190 - L 260 -

P 190 mm, 2,250 kg. avec piles. Prix piles comprises.

Prix T. L. en sus **42.950**. Prix T.T.C. **44.165**
Housse plastique, fermeture éclair, bandouillère réglable **2.050**. Prix T.T.C. **2.108**
Transistors : 2N140, 2-2N139, 3-2N109, 2 germaniums 1N34.

CLARVILLE



CLARVILLE - Poste à piles-Transistors

Solistor 59. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite, bâtonnet de 20 cm incorporé. Prise coaxiale pour antenne auto. HP 12 cm, 10 000 gauss. Push-pull classe B 0,35 W. Alimentation par 3 piles 4,5 V, débit 8/30 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène ivoire. H 172 - L 251 - P 93 mm, 2,250 kg. avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **42.950**. Prix T.T.C. **43.950**
Pile 4,5 V type poche, pièce **83**. T.T.C. **85**
Housse plastique, fermeture éclair, bandouillère réglable **1.450**. Prix T.T.C. **1.495**
Transistors : 2N140, 2-2N139, 3-2N109, 2 germaniums 1N34.

CLEMENT (distribué par SERRET)



CLEMENT - Poste à piles-Transistors

Autotransistor TR7. 7 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Cadre ferroxcube incorporé. Prise pour antenne extérieure. Cadran circulaire démultiplié. Contrôle automatique de

LES caractéristiques et prix des appareils décrits sont donnés sans engagement de notre part. Les adresses des fabricants ne sont pas publiées. Nous prions nos lecteurs intéressés de s'adresser au distributeur de la marque.

Les textes et clichés constituant la présente nomenclature ont été établis d'après les éléments rassemblés par la Documentation Professionnelle.

Les insertions entièrement gratuites pour les fabricants ont été établies sous la forme la

plus objective, sans intervention préférentielle ni considération publicitaire. Nous regrettons les omissions involontaires résultant de contretemps indépendants de notre volonté, ou même de négligences de la part de quelques constructeurs, toutes précautions ayant été prises en temps utile pour avertir les firmes intéressées.